



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-KR.AM05.A.00188/22

Серия **RU** № **0145785**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс», место нахождения (адрес юридического лица): 170009, Россия, Тверская область, городской округ Город Тверь, город Тверь, улица Гайдара, дом 4, помещение 11, адрес места осуществления деятельности: 390013, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Ситниковская, дом 69а, офис 38, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AM05, дата регистрации аттестата аккредитации: 03.10.2018 года, номер телефона: +79164239885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САММИТ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119334, Россия, город Москва, 5-й Донской проезд, дом 21, корпус 14А, этаж 2, помещение I, комнаты 7Г, 7Д, основной государственный регистрационный номер: 1187746213808, телефон: +74991106904, адрес электронной почты: mail@summit-trade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sindoh Co., Ltd., место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 04797, Корея Республика, 3, Seongsu-ro 24-gil, Seongdong-gu, Seoul.

Перечень филиалов по изготовлению продукции, согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0645965, 0645966.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: МФУ модель Sindoh C300; МФУ модель Sindoh N511; МФУ модель Sindoh N512. Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Партия - 36 000 штук. (МФУ модель Sindoh C300 - партия 20 000 штук, МФУ модель Sindoh N511 - партия 8 000 штук, МФУ модель Sindoh N512 - партия 8 000 штук). Контракт № б/н от 24.12.2020, Инвойс № SDH091422N от 14.09.2022

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №88 от 26.10.2022 года, №89 от 26.10.2022 года, №90 от 26.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0645965, 0645966. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2022 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Никитин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Дворянкин Леонид Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM05.A.00188/22

Серия **RU** № **0645965**

Перечень филиалов по изготовлению продукции:

1. Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, 519060 China;

2. Zhuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd.

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Address: 63 Mingzhu North Road Xiangzhou District Zhuhai, 519075 China

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Никитин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Дворянкин Леонид Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM05.A.00188/22

Серия **RU** № **0645966**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 «Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»,

ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»,

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»,

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний»,

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.

Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»,

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3.

Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ильин Алексей Валерьевич

Дворянкин Леонид Владимирович